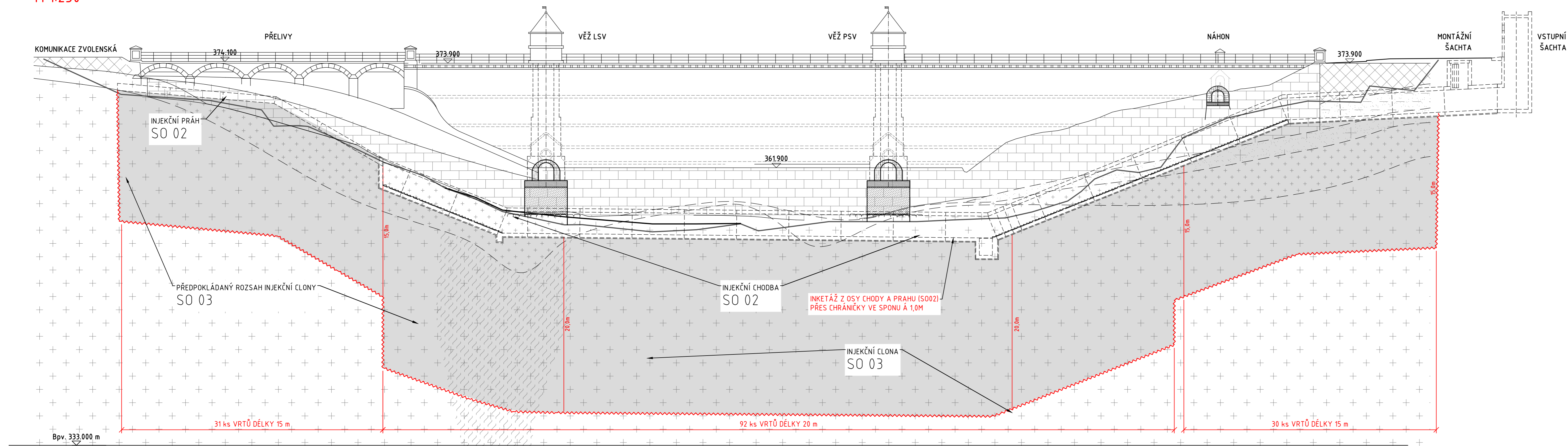
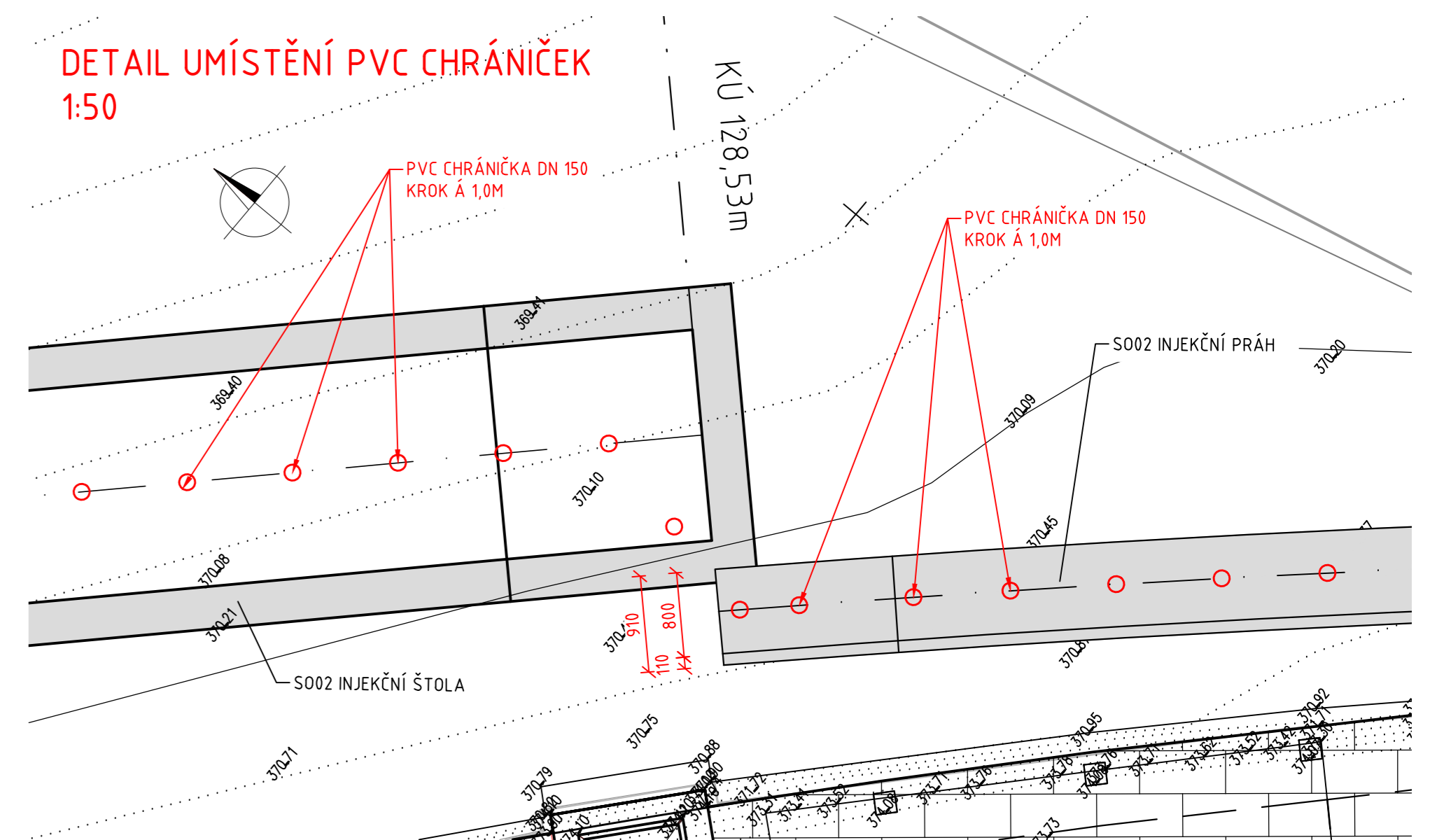


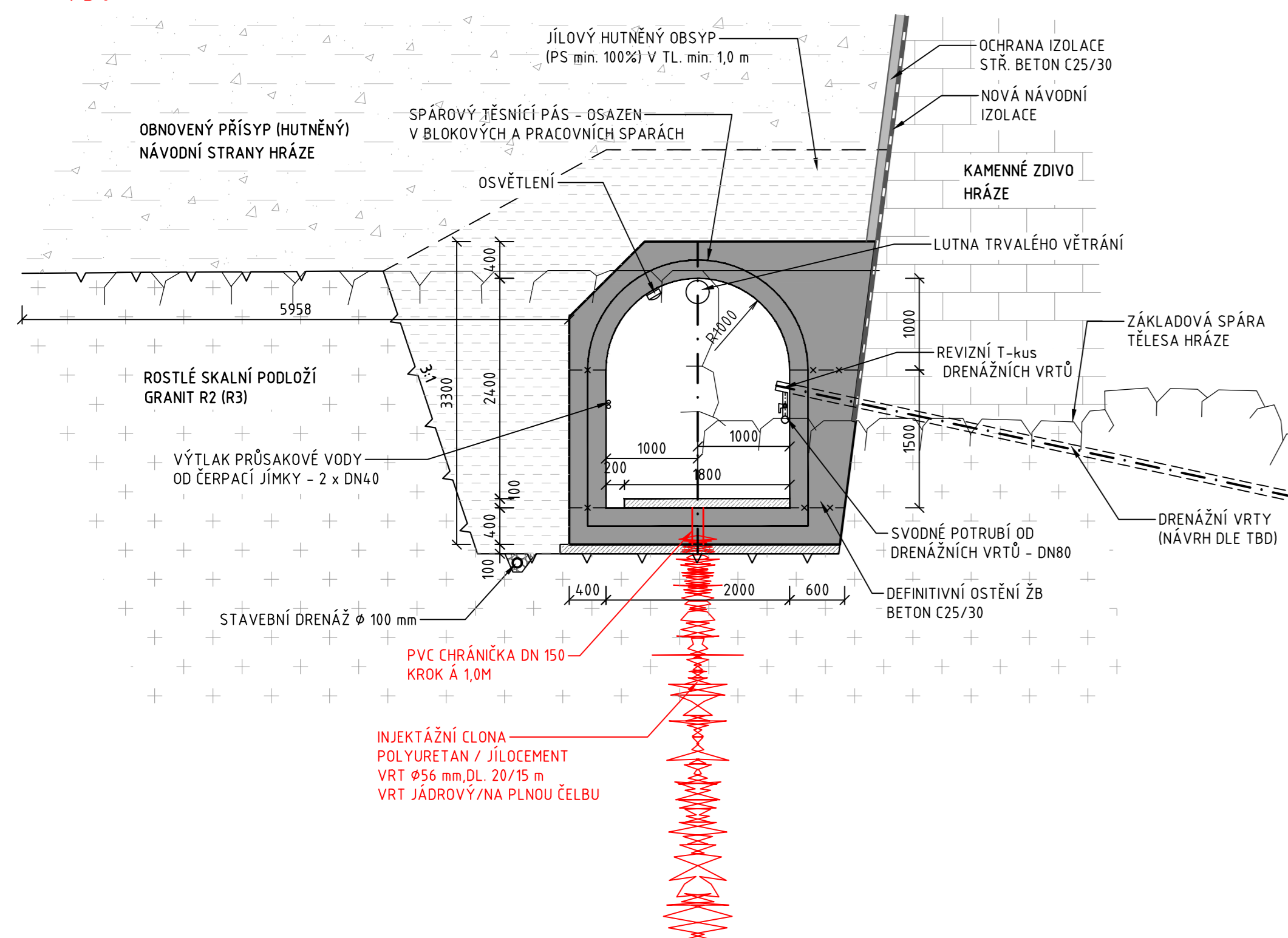
SO 03 - INJEKČNÍ CLONA - PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250



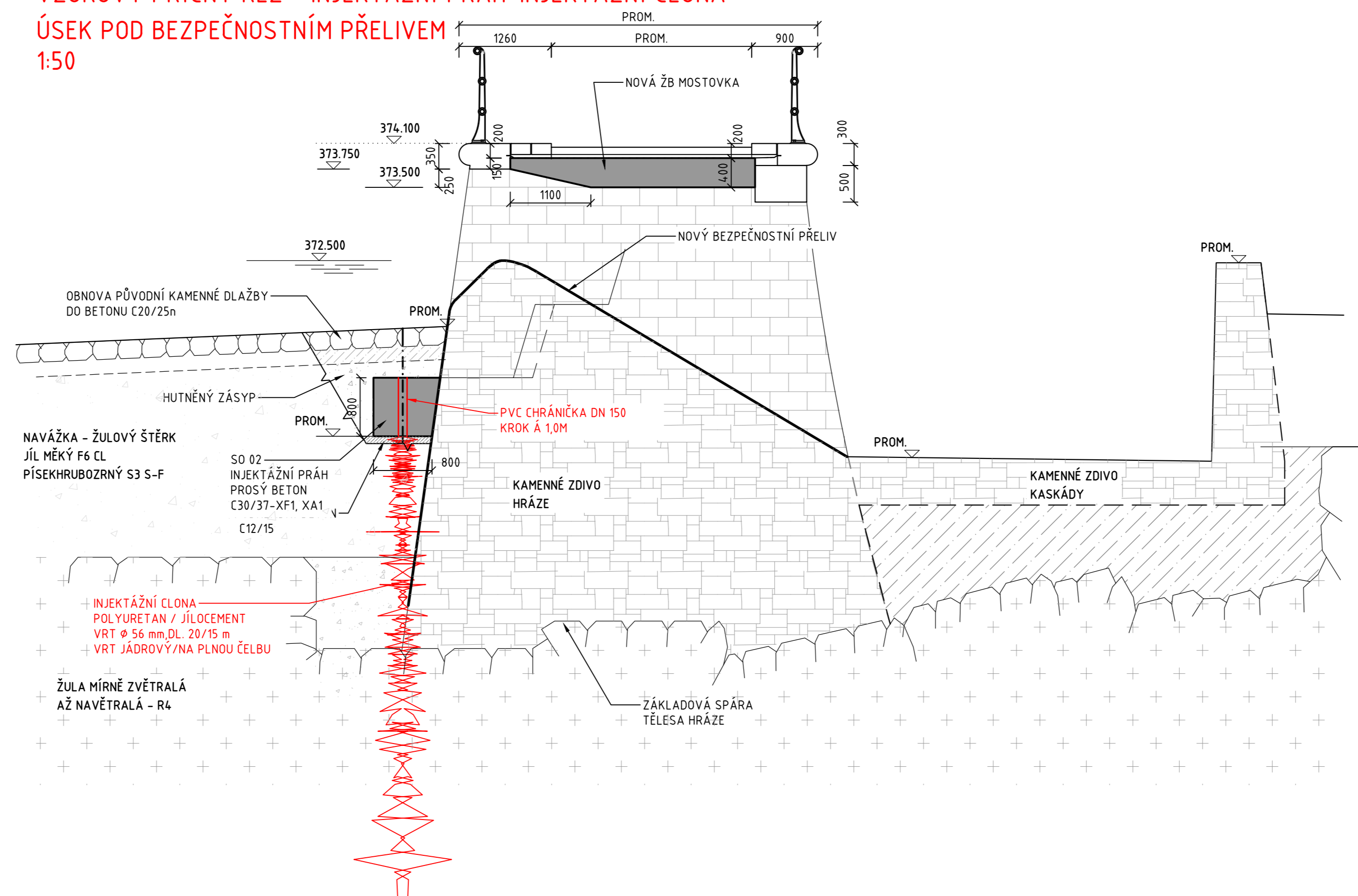
DETAIL UMÍSTĚNÍ PVC CHRÁNIČEK 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – INJEKTÁŽNÍ CHODBA-INJEKTÁŽNÍ CLONA
HLOUBENÁ 3. ČÁST
1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – INJEKTÁŽNÍ PRÁH-INJEKTÁŽNÍ CLONA
ÚSEK POD BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM
1:50



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Slabě navětrává slabo hruboznná (liberecká) žula |
|  | Zvětrává až silně navětrává hruboznná (liberecká) žula |
|  | Rozložená (eluvium) hruboznná (liberecká) žula |
|  | Hlinitý písek až písčité hlna aluválních náplv |
|  | Nerozlišené navážky |
|  | Zdivo hráže pod úrovní upraveného terénu |
|  | Pohledové zdivo hráže nad úrovní upraveného terénu |
|  | Výrazné poruchové pásmo ověřené geofyzikálními pracemi |

SO 03 INJEKČNÍ CLONA

Objednatel:




Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval	Ing. Martin Kyselák	
Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	
Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar	
Akce		

VD HARCŮV
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA PŮVODNÍ

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., st.
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Příloha	DISPOZIČNÍ VÝKRES
---------	-------------------

Zak. číslo	16UL01012
Datum	07/2020
Stupeň	DPS
Počet formátů	10 x A4
Měřítko	M 1:250,50
Č. přílohy	Paré
D.03.2.	